

Ergänzung zum

Bericht zum Einsatz von Digitalfunk TETRA 25 beim 128. Baumblütenfest in Werder (Havel)

Am 16.05.2007 wurde bei der Firma H.E.R.T.Z Elektronik GmbH ein Auswertungsgespräch zum Pilotversuch Tetra-Netzbetrieb durchgeführt. Im Ergebnis kann ich feststellen, dass alle durch Herrn Schellhorn und mich angesprochenen Probleme, heute schon lösbar bzw. gelöst sind. Es ist nur eine Frage der Programmierung der Endgeräte, wie mir demonstriert wurde bzw. das Handling mit den Funktionalitäten.

Einzig was zurzeit noch nicht gelöst ist, wäre die Totmannschaltung bzw. der Rettungsmodus. Ich wurde in meiner Auffassung bestärkt, dass schnellstens ein Katalog oder ein Pflichtenheft erstellt werden muss, wo zu einem aufgelistet wird, was können die einzelnen Gerätetypen und welche Funktionalitäten werden durch die jeweiligen BOS benötigt. Hier ist natürlich die Demonstration der einzelnen Funktionen in einem funktionierenden Netz sehr wichtig. Nur theoretisch zu erläutern, was kann das Gerät, was kann das Netz, was kann das System, wäre nicht ausreichend für eine Beurteilung. Die Bedienbarkeit des Gerätes selbst, der Funktionstasten, muss dann anschließend nach der Programmierung eingeschätzt werden. Es sollte aber den Bestrebungen der Industrie entgegen gewirkt werden, die Geräte und die Funktionstasten immer kleiner werden zu lassen (siehe Handpalette). Für spezielle Personen muss es auch spezielle Geräte geben, aber diese Geräte sollten dann nicht verallgemeinert werden. Alle bisher bei der Feuerwehr zur Verfügung gestellten Endgeräte wurden durch die Endnutzer abgelehnt. Für Funktionsträger der Feuerwehr oder den Rettungsdienst kann ich mir das MTP 850 in Verbindung mit einem Faustumikrofon als Handfunkgerät zu einem Fahrzeug-Gateway-Gerät sehr gut vorstellen, wobei auch hier nochmals in der Programmierung dann unterschieden werden sollte, welche Funktion die Person hat. Für die Einsatzkraft der Feuerwehr wäre das Gerät auf Grund der kleinen Tasten ungeeignet.

Lothar Boreck
Landkreis Potsdam-Mittelmark
SB op. BS / Funk / Leitstelle